発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人(氏名又は名称)

PECEIVED SEP. 2 9. 2004

出願人代理人 TAMINA PATENT OFFICE 田村 巌 様 あて名 PCT 国際調査機関の見解書 **7** 561-0872 大阪府豊中市寺内1丁目9番22号 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] 発送日 28. 9. 2004 (日.月.年) 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 出願人又は代理人 の書類記号 POK J 1 0 4 6 8 国際出願日 優先日 国際出願番号 (日.月.年) (日.月.年) 30.06.2003 PCT/JP2004/009521 29.06.2004 国際特許分類 (IPC) Int. Cl<sup>7</sup> C08B37/00, A61K31/738, 47/10, 47/26, A61 P31/16

1.	この見解書は次の内	7客を含む。
	※ 第Ⅰ欄	見解の基礎
	□ 第Ⅱ欄	優先権
	■第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	☐ 第IV欄	発明の単一性の欠如
	X 第V欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
		それを裏付けるための文献及び説明
	X 第VI欄	ある種の引用文献
	☐ 第VII欄	国際出願の不備
	□ 第VⅢ欄	国際出願に対する意見
2.	今後の手続き	
	国際予備審査の請求	ながされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その

大塚化学株式会社

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式 P C T / I S A / 220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 08.09.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 田名部 拓也	738
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 349	9 2

	<b>宗柳追が戻りた所首</b>			
第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は、 それは国際調3	<u> </u>			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌ <i>?</i> 書を作成した。	クレオチド又はアミノ酸配列に関して、		
a. タイプ	配列表	·		
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書面			
	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取			
	出願後に、調査のために、この国際調査	機関に提出された		
		今に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 寺の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が		
4. 補足意見:				
* .				
	· .			
•	•	1		
•	•	1		

第 `	/ 欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明		-50 · C to F C 1 % A 9 1143 · O 2 · 1 (a) (1) (- ) E to 50 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	. 有
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-10	有

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。特に、ジシアロウンデカ糖鎖アスパラギン酸に 脂肪酸を反応させて得られたアミドは、何れの文献にも開示されていない。

請求の範囲1-10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1-3には、ジシアロウンデカ糖鎖アスパラギン酸に脂肪酸を反応させてアミドを得ることが記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。

文献1) JP 2003-128703 A

文献 2) Mark LOWE et al., The Journal of Biological Chemistry, Vol. 258, No. 3, 1885-1887, 1993

文献 3) Masahiko ENDO et al., The Journal of Biological Chemistry, Vol. 257, No.15, pp.8755-8760, 1982, abstract

第VI欄	ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

_	出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
	特許番号	(日.月.年)	(日.月.年)	<u>(日.月.年)</u>
	WO 2004/058824 A1 「E, A」	15. 07. 2004	26. 12. 2003	26. 12. 2002

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) 書面の日付(日.月.年)